PATENT 0513-1079

IN THE U.S. PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of: Jean-Luc AUFAURE et al.

Conf.:

Appl. No.:

Group:

Filed:

September 24, 2003

Examiner:

Title:

IMPROVEMENT TO CUTTER

HEADS

OS FOR

MICROKERATOMES

CLAIM TO PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

September 24, 2003

Sir:

Applicant(s) herewith claim(s) the benefit of the priority filing date of the following application(s) for the above-entitled U.S. application under the provisions of 35 U.S.C. § 119 and 37 C.F.R. § 1.55:

Country

Application No.

Filed

FRANCE

02 12410

October 7, 2002

Certified copy(ies) of the above-noted application(s) is(are) attached hereto.

Respectfully submitted,

YOUNG & THOMPSON

Benoit Castel, Reg. No. 35,041

745 South 23rd Street Arlington, VA 22202 Telephone (703) 521-2297

BC/yr

Attachment(s): 1 Certified Copy(ies)

		•
	v)	

REPUBLIQUE FRANÇAISE



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 6 AOUT 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERT

Code de la

ANTIONAL DE LAPORPHIETE
26 IDS, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie; 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2 Important! Remplir impérativement la 2ème page.

IFICAT	D'UTILITÉ	N° 11354°01
propriété in	tellectuelle - Livre VI	

•			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire (\$5.500 h 2) 900	SC:	
REMISTOR PIES T 2002			1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	_	
75 INPI PARIS			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
0212410					
Nº D'ENREGISTREMENT			CABINET BOETTCHER		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 0 7 OCT. 2002		2002	22 rue du Général Foy 75008 PARIS		
DATE DE DÉPÔT ATTRIB PAR CINPI	UEE U OG1.	2002	73008 FARIS		
Vos références	pour ce dossier				
(facultatif) 2F-9	•				
Confirmation d	'un dépôt par télécopie [N° attribué par l'I	INPI à la télécopie	_	
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des	s 4 cases suivantes		
Demande de	e brevet	×		_	
Demande de	certificat d'utilité			_	
Demande div	visionnaire			_	
	Dunanda da hamani initiala	N°	Date / / }		
	Demande de brevet initiale		To the commence of the control of th		
	iande de certificat d'utilité initi <mark>ale</mark>	N°	Date/		
	on d'une demande de den <i>Demande de brevet initiale</i>	L _{N°}	Date \ / /		
	'INVENTION (200 caractères ou	L	Western Control of the Control of th		
	ION DE PRIORITÉ LE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	/N°		
	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date			
DEMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	<u>/</u>) N°		
		S'il y a d'a	outres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	_	
5 DEMANDE	UR	S'ilyad'a	autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	١	
Nom ou dénomination sociale		MORIA SA			
Prénoms				_	
		Société anonyme			
N° SIREN		6 .0 .2 .0 .	.3 .5 .7 .5 .0		
Code APE-N	AF	1			
Adresse	Rue	15 rue Georges Be	?sse		
	Code postal et ville	92160 ANT	TONY		
Pays		FRANCE			
Nationalité		française			
	none (facultatif)				
	pie (facultatif)				
Adresse élec	tronique (facultatif)	1			



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI		٦		
REMISSION FINES					
T5 INPI	PARIS				
	0212410		{		
Nº D ENREGISTREME NATIONAL ATTRIBUÉ				77. A. A. a. 100.//0	
			<u> </u>	(\$4.5% F80400	
(faxultatif)	s pour ce dossier :	2F-913 CAS 17			
6 MANDATA	NIRE				
Nom		JAUNEZ			
Prėnom		Xavier			
Cabinet ou	Société	CABINET BOET	CABINET BOETTCHER		
N °de pour de lien cor	voir permanent et/ou ntractuel				
Adresse	Rue	22 rue du Généra	Foy		
	Code postal et ville	75008 PA	RIS		
N° de télé	phone (facultatif)				
N° de tèlè	copie (facultatif)				
Adresse él	ectronique (facultatif)				
7 INVENTE	UR (S)				
Les invent	eurs sont les demandeurs	Oui Non Dans c	e cas fournir une désign:	ation d'inventeur(s) séparée	
8 RAPPORT	DE RECHERCHE	Uniquement pol	ir une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
	Établissement immédiat	X			
	ou établissement différé				
Paiement	échelonné de la redevance	Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non			
9 RÉDUCTI	ON DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques			
DES RED		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
2	vez utilisé l'imprimé «Suite», le nombre de pages jointes				
OUDUM	RE DU DEMANDEUR ANDATAIRE qualité du signataire)			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
Xavier 17 Mandatai		· Janne	-	M. ROCHET	
1					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne les appareils de chirurgie réfractive, appelés microkératomes.

ARRIERE PLAN DE L'INVENTION

Dans ces appareils, une lame de coupe est animée dans un plan d'un mouvement alternatif à une fréquence relativement élevée. Le plan du mouvement est défini par un logement de guidage dans le corps d'une tête de coupe entre deux surfaces parallèles écartées d'une valeur sensiblement égale à l'épaisseur de la lame.

Ces surfaces sont en réalité divisées en deux paires de surfaces l'une guidant la partie arrière de la lame et l'autre sa partie avant au voisinage du bord de coupe.

10

15

20

25

30

35

La lame, mesurée dans la direction de son fil de coupe, entre ses deux bords latéraux, est plus étroite que le logement. La lame et notamment ses bords latéraux peuvent donc détacher les particules des surfaces de guidage lors du mouvement alternatif et ce, au moment de l'intervention. En effet, le matériau de la lame est en général plus dur que le matériau de la tête, surtout si celle-ci est en matière plastique.

En outre, les surfaces en contact entre la tête et la lame sont importantes et dissipent une énergie sous forme de chaleur qu'il convient de minimiser au maximum.

OBJET DE L'INVENTION

On se propose par la présente invention de réduire sinon de pallier ces inconvénients.

BREVE DESCRIPTION DE L'INVENTION

A cet effet, l'invention a pour objet une tête de coupe pour microkératome comportant un logement de guidage pour une lame de coupe oscillante ayant un bord de coupe, un bord arrière et deux bords latéraux, comportant deux paires de faces parallèles écartées d'une distance sensiblement égale à l'épaisseur de la lame et situées respectivement au voisinage du bord de coupe et du bord

10

15

20

arrière de la lame, dans laquelle chacune des paires de faces parallèles est d'une longueur, prise parallèlement au bord de coupe, inférieure à l'écartement des bords latéraux de la lame à son niveau, diminué de l'amplitude d'oscillation.

Ainsi, les bords latéraux de la lame de coupe sont-ils « en l'air » sans contact avec les surfaces de guidage, ce qui permet d'éviter la formation de copeaux microscopiques au passage de l'arête de ses bords sur ses surfaces. Bien entendu la position de ses surfaces à l'intérieur de la tête de coupe est centrée autour de la position moyenne de la lame en prise avec un doigt excentrique d'entraînement comme cela est bien connu dans le domaine.

Afin d'éviter l'émission de particules même à l'introduction de la lame, l'extrémité de chaque surface de guidage tournée du côté de la face d'introduction de la lame dans la tête de coupe est chanfreiné.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description d'un exemple de sa réalisation donné ci-après à titre indicatif.

BREVE DESCRIPTION DES DESSINS

- Il sera fait référence aux dessins annexés parmi lesquels :
- la figure 1 est une vue de côté d'une tête de microkératome connue,
 - la figure 2 est une vue de détail d'une tête de microkératome conforme à la figure 1 équipée des dispositions de l'invention,
- la figure 3 est une vue selon une coupe III-III de la figure 2,
 - la figure 4 est une vue selon la coupe IV-IV de la figure 2.

DESCRIPTION DETAILLEE DE L'INVENTION

A la figure 1 on a représenté de profil une tête

10

15

20

25

30

35

de coupe 1 d'un kératome connu qui possède une face 2 pour son attelage à un groupe moteur, un plateau avant aplanateur 3, un volet déflecteur 4 pour un capot cornéen en cours de découpe et un logement 5 pour le guidage d'une lame de coupe non représentée dans un mouvement alternatif perpendiculaire au plan de la figure. Ce logement 5 comporte une partie centrale 6 dans laquelle évolue le talon d'entraînement ou navette de la lame. Cette partie centrale est bordée par une première paire 7a, parallèles espacées surfaces sensiblement de l'épaisseur de la lame et formant quidage de celle-ci du côté de son bord arrière et une seconde paire de surfaces parallèles 8a, 8b, espacées de la même manière et formant guidage de sa partie voisine de son bord de coupe situé au voisinage du bord arrière du plateau d'aplanation 3.

Aux figures 2, 3 et 4, on retrouve certains des éléments déjà décrits avec les mêmes références, sur une tête de kératome comportant les dispositions de l'invention.

· Aux figures 3 et 4, on a représenté la lame de coupe 9 en trait mixte, dans sa position moyenne en service. Cette lame comporte un bord de coupe 9a, deux bords latéraux 9b, 9c, et un bord arrière 9d. On constate que les surfaces 7a, 7b de guidage du bord arrière de la lame sont de lonqueur inférieure à la distance séparant à ce niveau l'écartement des bords latéraux 9b et 9c. Cette longueur pourra être très nettement inférieure à cet écartement et ne sera pas supérieure à cet écartement diminué de l'amplitude d'oscillation de la lame dans son du côté plan de quidage. On constate que 1a d'introduction de la lame dans la tête 1, les faces 7a et 7b possèdent des chanfreins 10a, 10b formant rampe de guidage du bord 9c de la lame. Pour ce qui concerne les faces 8a et 8b, on constate que leur longueur répond aux même critères que ceux 7a et 7b par rapport à la lame 9,

qu'elles possèdent également un chanfrein 11<u>a</u>, 11<u>b</u> pour l'introduction de cette lame et qu'en plus elles possèdent un dégagement central 12<u>a</u>, 12<u>b</u> qui réduit la surface frottante entre la tête de coupe et la lame.

5

Les dispositions de l'invention trouvent une application dans tous les types de microkératomes, qu'ils soient motorisés ou à avance manuelle, à course de coupe rectiligne ou circulaire.

10

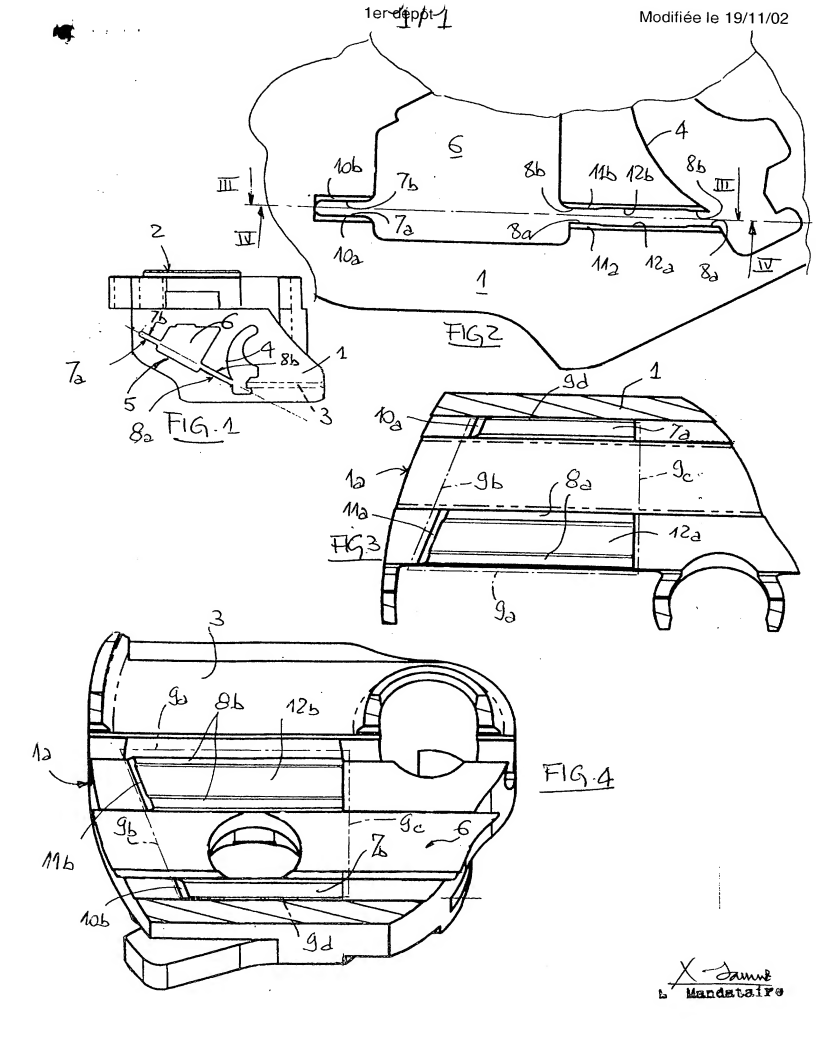
REVENDICATIONS

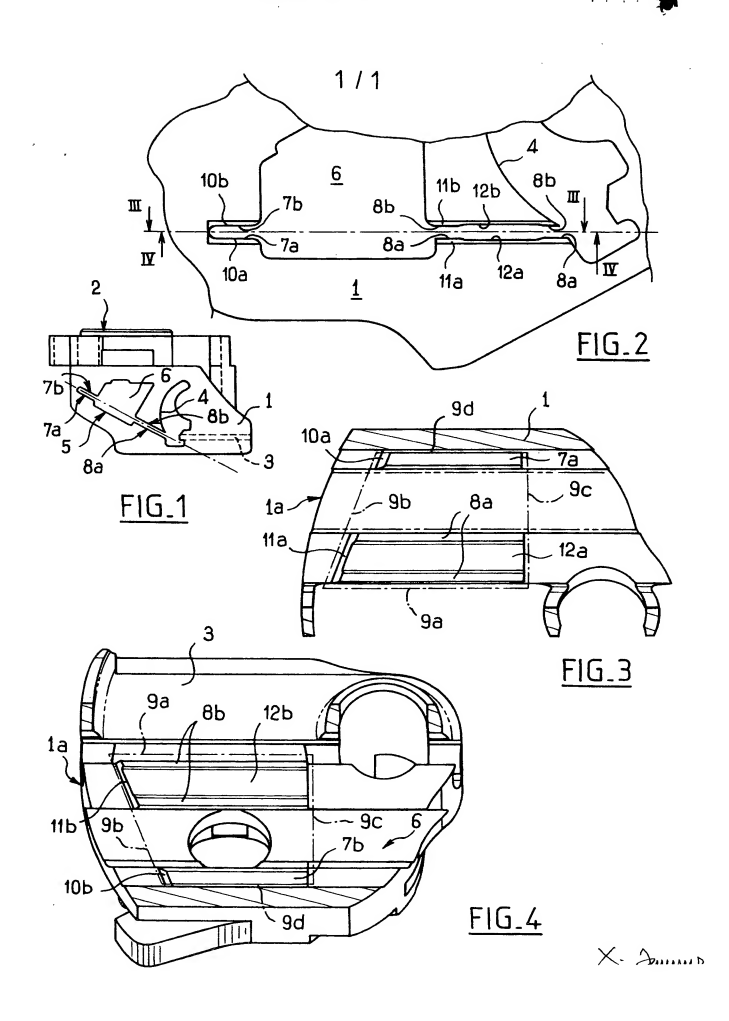
- 1. Tête de coupe (1) pour microkératome comportant un logement de guidage (6, 7, 8) pour une lame de coupe oscillante ayant un bord de coupe, un bord arrière et deux bords latéraux, comportant deux paires de faces parallèles écartées d'une distance sensiblement égale à l'épaisseur de la lame et situées respectivement au voisinage du bord de coupe et du bord arrière de la lame, caractérisée en ce que chacune des paires de faces parallèles (7a, 7b, 8a, 8b) est d'une longueur, prise parallèlement au bord de coupe, inférieure à l'écartement des bords latéraux de la lame à leur niveau, diminué de l'amplitude d'oscillation.
- 2. Tête de coupe selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'extrémité de chaque face de guidage (7a, 7b, 8a, 8b) tournée du côté de la face (la) de la tête d'introduction de la lame dans celle-ci, et chanfreiné (10a, 10b, 11a, 11b).
- 3. Tête de coupe selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisée en ce que le profil de chacune des faces parallèles (8a, 8b) de la paire de faces voisines du bord de coupe de la lame présente un dégagement central (12a, 12b).

10

REVENDICATIONS

- 1. Tête de coupe (1) pour microkératome comportant un logement de guidage (6, 7, 8) pour une lame de coupe oscillante ayant un bord de coupe, un bord arrière et deux bords latéraux, comportant deux paires de faces parallèles écartées d'une distance sensiblement égale à l'épaisseur de la lame et situées respectivement au voisinage du bord de coupe et du bord arrière de la lame, caractérisée en ce que chacune des paires de faces parallèles (7a, 7b, 8a, 8b) est d'une longueur, prise parallèlement au bord de coupe, inférieure à l'écartement des bords latéraux de la lame à leur niveau, diminué de l'amplitude d'oscillation.
- 2. Tête de coupe selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'extrémité de chaque face de guidage (7a, 7b, 8a, 8b) tournée du côté de la face (1a) de la tête d'introduction de la lame dans celle-ci, est chanfreinée (10a, 10b, 11a, 11b).
- 3. Tête de coupe selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisée en ce que le profil de chacune des faces parallèles (8a, 8b) de la paire de faces voisines du bord de coupe de la lame présente un dégagement central (12a, 12b).







BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

éléphone : 01 53 04	53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30)	Cet imprimé est a	remplir lisiblement à l'encre noire	e DB 113 W /26089		
Vos référence (facultatif)	s pour ce dossier	2F-913 CA	S 17 JPR				
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	02 12410					
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espaces maximu	n)				
Persectionnem	ent aux têtes de coupe pour	r microkératom	es				
LE(S) DEMAN	DEUR(S):						
MORIA SA							
	•						
				e «Page N° 1/1» S'il y a plu t le nombre total de pages).	us de trois inventeurs,		
Nom		AUFAURI					
Prénoms		Jean-Luc					
Adresse Rue		Les Bourry	Les Bourrys				
	Code postal et ville	03210	SOUVIGNY	(FRANCE)	•		
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom		FRILEUX	FRILEUX				
Prénoms		David	David				
Adresse Rue		Les Guiller	Les Guilleminots				
	Code postal et ville	03210	MARIGNY	(FRANCE)			
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'appar	tenance (facultatif)						
DATE ET SIGN DU (DES) DEN OU DU MANDA (Nom et qualit	MANDEUR(S)						
	décembre 2002 EZ X	ww			•		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.